

Revitalisasi Rumah Susun Bidara Cina dengan Pendekatan Biofilik

Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan

PRA TUGAS AKHIR

Program Studi Sarjana Arsitektur

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Arsitektur



Diajukan oleh:

Muhammad Fazlur Rahman Veradin

19/443514/TK/48710

DEPARTEMEN TEKNIK ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Revitalisasi Rumah Susun Bidara Cina dengan Pendekatan Biofilik
Muhammad Fazlur Rahman Veradin, Ardhya Nareswari, S.T., M.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Revitalisasi Rumah Susun Bidara Cina dengan Pendekatan Biofilik

Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan

PRA TUGAS AKHIR

Program Studi Sarjana Arsitektur

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Arsitektur

Diajukan oleh:

Muhammad Fazlur Rahman Veradin

19/443514/TK/48710

Menyetujui,
Dosen Pembimbing

Ardhya Nareswari, S.T., M.T., Ph.D.

NIP 1969091419970220017

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada

Ir. Deva Fosterharoldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP 197403081999031003





Lampiran: Histori alur persetujuan

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Kour Akademik	Faesar,S.Psi.	Paraf	Senin, 17 Juli 2023 15:52
2	Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan	Ir. Deva Fosterharoldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.	Tanda Tangan	Senin, 17 Juli 2023 16:20

Diajukan oleh Budi Antono,S.IP.



*Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.*